

# PRODUKTDATENBLATT

## SP DRIVER DALI 8W

SP DRIVER | Professioneller DALI Treiber für LEDVANCE 8W SPOTS



### Anwendungsgebiete

- DALI-Installationen

### Produktvorteile

- DALI-EVG bereits mit individueller Leuchtenstrom-Einstellung vorinstalliert
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss

### Produkteigenschaften

- IoT-fähige Treiber mit DALI-2 Technologie
- Push-DIM-Funktion für das Schalten und Dimmen direkt am Wandschalter
- Geeignet für Notlichtanlagen an Zentralbatterie gem. EN 60598-2-22
- Twist & Lock-Anschluss für einfache Installation



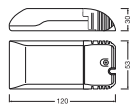
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

|   |             |
|---|-------------|
| Nennleistung  | 8,00 W      |
| Nennspannung  | 220...240 V |
| Netzfrequenz  | 50/60 Hz    |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 130         |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | 0,9         |
| Schutzklasse  | II          |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 120,00 mm |
| Breite         | 53,00 mm  |
| Höhe           | 30,00 mm  |
| Produktgewicht | 100,00 g  |



### Materialien & Farben

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Produktfarbe                | Grau              |
| Gehäusematerial             | Polycarbonat (PC) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg            |

### Anwendung & Installation

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Lagertemperaturbereich     | -42...+80 °C |
| Schutzart                  | IP20         |
| Dimmbar                    | Ja           |
| Art der Dimmung            | DALI2        |

### Vorschaltgerät

|               |        |
|---------------|--------|
| Ausgangsstrom | 180 mA |
|---------------|--------|

## Notbeleuchtung

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Leistung im Notbetrieb   | 3,0 W  |
| Lichtstrom im Notbetrieb | 120 lm |

## Zertifikate & Standards

|        |                 |
|--------|-----------------|
| Normen | CE / UKCA / EAC |
|--------|-----------------|

## Zusätzliche Produktdaten

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab Juni 2023 |
|-----------------------|------------------------|

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Nur mit LEDVANCE SPOT 8 W (CC 180mA) verwendbar

## Sicherheitshinweise

- Mit keinem Dämmmaterial abdecken!

## DOWNLOADS

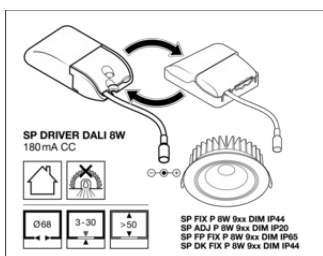
| Dokumente und Zertifikate  |                     |
|--|---------------------|
|  PDF | User instruction    |
| Ausschreibungstexte  |                     |
|  PDF | Ausschreibungstexte |

## VERPACKUNGSDATEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854089558 | Faltschachtel 1                        | 35 mm x 220 mm x 62 mm              | 205.00 g      | 0.48 dm <sup>3</sup> |
| 4099854089565 | Versandschachtel 4                     | 227 mm x 155 mm x 74 mm             | 1025.00 g     | 2.60 dm <sup>3</sup> |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



| DA                                     | 5-7                   | ~30 | Ø2.2-9 |
|--|-----------------------|-----|--------|
| DA                                     |                       |     | D      |
| N                                      |                       |     |        |
| L                                      |                       |     |        |
| [mm]                                   |                       |     |        |
| B10A                                   |                       |     |        |
| 80                                     |                       |     |        |
| B16A                                   |                       |     |        |
| 130                                    |                       |     |        |
| DALI                                   | I <sub>OUT</sub> [mA] |     |        |
| OSRAM<br>OTI DALI 15/220...240/1A0 NFC | 180                   |     |        |

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.